

standen, haben mich unangenehm berührt. Ja, der Frost hat in der ganzen Umgegend Neusohls viel Schaden angestiftet. Seit 10. Mai besuchten fortwährend unsere Gegend kalte Winde, so dass die zarten Pflänzchen gar nicht zur Entwicklung gelangen konnten; den 20. sank die Temperatur in der Früh auf 3—4°, den 21. erglänzte Prašivá und Křižna im neuen weissen Kleide, in den näherliegenden Kremnitzer Bergen fiel auch Schnee, und auch in der Stadt flogen einzelne Schneeflocken; den 22. sank die Temperatur bis 2° Früh und 4° Abends — und den 23. Früh zeigte unser Thermometer 0° R. Bohnen, Georginen, Gurken, Kürbisse, Erdäpfel waren entweder ganz oder theilweise hin, Eschenbäume stark, Nussbäume gänzlich erfroren. Vom 23. angefangen stieg langsam die Temperatur, bis sie sich am 26. mit Regen in warme Witterung verwandelte.

Neusohl, im August 1866.

Flora des Untersberger Moorgebietes

und

seiner Umgebung bei Salzburg.

Von Fr. E. Pichlmayr, Mag. Pharm.

Seit Alexander von Braune, 1843 seine kleine Beschreibung über die Torfgebiete am Fusse des Untersberges herausgab, mit welcher zugleich eine Aufzählung der von ihm beobachteten Pflanzenarten verbunden war, ist eine Reihe von Jahren verstrichen, und in diesem Zeitabschnitte manche neue Pflanze vorgefunden worden. Meine vielfältig dorthin gemachten Exkursionen, sowie die gefälligen Mittheilungen anderer Botaniker veranlassten mich die gemachten Beobachtungen niederzuschreiben, aus der einfachen Absicht, Fremden wie Einheimischen eine Uebersicht der reichen Flora zu überliefern. Ich reihte daher das Torfgebiete von Leopoldskron, den Rosittengraben, die Kugelmühle, Steinbrüche, wie ihre Umgebung in die Beschreibung ein, weil ohne diese, zwar etwas weitem Begrenzung die vollständige Aufzählung der vorkommenden Pflanzenarten erschwert wäre.

Lolium perenne L.

— *temulentum* L.

Triticum repens L.

Bromus giganteus L.

— *mollis* L.

— *pinnatus* L.

Bromus secalinus L.

Festuca gigantea L.

— *elatior* L.

Glyzeria fluitans R. Br.

Cynosurus cristatus L.

Molinia coerulea Mönch.

- Poa nemoratis* L.
 — *pratensis* L.
 — *trivialis* L.
Briza media L.
Melica nutans L.
Avena flavescens L.
 — *sativa* L.
 — *pubescens* L.
Holcus lanatus L.
Sesleria coerulea Ard. Rositten-
 graben.
Arundo Phragmites L. An der
 Glann.
Agrostis spica venti L. Wiesen an
 der Glann.
 — *stolonifera* L.
 — *vulgaris* L.
Phleum pratense L.
Alopecurus geniculatus L.
Anthoxanthum odoratum L.
Carex acuta L.
 — *alba* Scop. Waldige Stellen.
 — *ampulacea* Good.
 — *Buxbaumi* Whlb.
 — *digitata* L.
 — *dioica* Rb.
 — *filiformis* L.
 — *flava* L.
 — *fulva* Good.
 — *glauca* Scop.
 — *Hornschuhiana* Hop.
 — *leucoglochis* L. f.
 — *Milichhoferi* Schrk.
 — *montana* Pol.
 — *Oederi* Ehr.
 — *paniculata* L.
 — *paludosa* God.
 — *paradoxa* Wild.
 — *remota* Lin.
 — *stellulata* Good.
 — *riparia* Curt. Ufer der Glann.
 — *teretiusecula* Good.
 — *vesicaria* L.
 — *vulpina* L.
Eriophorum alpinum L. Auf Torf-
 stechereien, oder sehr nassen
 Stellen.
 — *angustifolium* Rth. Ebenda.
- Eriophorum latifolium* Hopp.
 Ebendaselbst.
 — *triquetrum* Hopp. Ebendas.
 — *vaginatum* L.
Scirpus caespitosus L.
 — *lacustris* L.
 — *palustris*.
 — *sylvaticus* L.
Rhynchospora alba Vahl.
 — *fusca* Val.
Schoenus ferrugineus L.
Cyperus flavescens L.
 — *fuscus* L.
Luzula albida DC.
 — *campestris* DC.
 — *multiflora* Lej.
 — *pilosa* DC.
Juncus acutiflorus Erh.
 — *alpinus* L.
 — *bufonius* L.
 — *conglomeratus* L.
 — *lamprocarpus* Ehr.
 — *obtusiflorus* Ehr.
Tofieldia calyculata Whb. Rosit-
 tengraben.
Colchicum autumnale L.
Alium ursinum L. Nähe der Kugel-
 mühle.
 — *carinatum* Poll. Sehr trockene
 Stellen zwischen Glanneck
 und der Kugelmühle.
Scilla bifolia L. Am Glannecker-
 hügel.
Gagea lutea Schult. Waldstellen.
Anthericum ramosum L. Ufer der
 Glann.
Lilium bulbiferum L. Unter Ge-
 büsch der Waldstellen.
 — *Martagon* L. Rosittenwäldchen.
 Glanneckerhügel.
Majanthemum bifolium DC. Glann-
 hügel.
Convallaria majalis M. Rositten,
 bei der Kugelmühle und an
 der Strasse nach Wals.
 — *multiflora* L. Glanneckerhügel.
 — *polygonatum* L. Kugelmühle,
 rechts am Hügel.

- Convallaria verticillata* L. Unter Haselsträuchern beidem westlichen Waldsaume.
- Paris quadrifolia* K. Waldstellen.
- Leucojum vernum* L. Im nahen Aicht.
- Iris Pseudo acorus* L. Rechts von Glanneck.
- *sibirica* L. In einem Wassergraben auf nordöstl. Seite von Glanneck.
- Gladiolus palustris* Gaud. Wiesen der Glann nächst dem Tusckehofe.
- Orchis coriophora* L. Ausser dem Lazaretwäldchen und am linken Glannufer.
- *globosa* L. Hügeln rechts von der Kugelmühle.
- *latifolia* L. Moorwiesen.
- *maculata* L. Waldstellen.
- *Morio* L. Wiesen an d. Glann.
- *ustulata* L. Gefunden von mir bei einer Eiche ober dem Tusckehof.
- Gymnadenia conopsea* R. B. Wiesen an der Glann.
- *odoratissima* R. Ebendasselbst.
- Coeloglossum viride* Härt m. Linkes Ufer der Glann.
- Platanthera bifolia* R. Ufer der Glann.
- Herminium Monorchis* R. B. Ufer der Glann.
- Cephalanthera rubra* R. Westlichster Waldsaum.
- *ensifolia* R. Ebendasselbst.
- *pallens* R. Ebenda und Glannecker Wäldchen.
- Epipactis latifolia* All. Rosittenwäldchen.
- *palustris* Crz t. Unter Weidengebüsch an linken Glannufer.
- Listera ovata* R. B. Waldstellen. Aicht.
- Neottia Nidus avis* R. Rositten. Glannecker Wäldchen.
- Cypripedium Calceolus* L. Hügeln und Waldstellen bei der Kugelmühle.
- Arum maculatum* L. Gebüsch am westl. Waldsaume.
- Lemna minor* L. Lachen der Glann. Gräben.
- *polyrrhiza* L. Ebendasselbst.
- *trisulca* L. „
- Potamogeton lucens* L. Meist in der Glann, Leopoldskroneteich. Dr. Glanz.
- *nutans* L. Ebendasselbst.
- *pectinatus* L. Ebendasselbst.
- *perfoliatus* L. „
- *rufescens* Schrad. „
- Sparganium natans* L. Wassergräben.
- *simplex* L. Ebendasselbst.
- Triglochin palustre* „
- Scheuchzeria palustris* L. Gräben.
- Alisma Plantago* L. Wassergräben.
- Pinus Abies* L.
- *Larix* L.
- *Mughus* Scop. Torfstechereien.
- *Picea* L.
- Juniperus communis* L.
- Calitriche stagnalis* Scop.
- *vernalis* L. Seitenarme der Glann.
- Betula alba* L. mit der Var. *pendula* Roth. Moosstrasse.
- *pubescens* Erh. Loig.
- Alnus glutinosa* W.
- *incana* W.
- Salix alba* L. An der Glann.
- *amygdalina* L. Ufer der Glann bei der Kugelmühle.
- *avrita* L. Westl. Waldsaum.
- *caprea* L. „
- *cinerea* L. Ufer der Glann.
- *daphnoides* Vill. Moosstrasse.
- *incana* Schk. Bei der Kugelmühle und hintern Steinbruch.
- *nigricans* Fr s. Ufer der Glann.
- *repens* L. Auf Torf.
- *purpurea* L. Kugelmühle.
- Populus alba* L.
- *tremula* L.

- Populus balsamifera*. Moosstrasse gebaut.
- Carpinus Betulus* L. Lazarettwäldchen.
- Corylus Avellana* L.
- Quercus pedunculata* Erh.
- Fagus sylvatica* L.
- Ulmus campestris*.
- Humulus Lupulus* L.
- Urtica urens* L.
- *dioica* L.
- Mercurialis perennis* L. Waldstellen.
- Euphorbia amygdaloides* L. Glannecker- und Rosittewäldchen u. s. w.
- *Cyparissias* L.
- *dulcis* L. Waldstellen.
- *helioscopia* L.
- *platyphyllos* L.
- *verrucosa* L. Ufer der Glann.
- Asarum europaeum* L.
- Thesium alpinum* L. Wiesen an der Glann.
- *intermedium* Schk. Ebendas.
- *pratense* Ehr. „
- Daphne Mezereum* L. Ende der Moosstrasse u. s. w.
- Polygonum amphibium* L. Gräben.
- *aviculare* L. Strassenränder.
- *Convolvulus* L.
- *Bistorta* L. Nasse Wiesen an der Glann.
- *lapatifolium* L. Gräben.
- *minus* Huds. „
- *mite* Schk. „
- *Persicaria* L. Moosstrasse.
- Rumex Acetosa* L.
- *Acetosella* L.
- *conglomeratus* Mur.
- *obtusifolius* L.
- Chenopodium Bon. Henricus* L.
- *viride* L.
- Plantago lanceolata* L.
- *major* L.
- *media* L.
- Valeriana dioica* L. Felder.
- *tripteris* L. Kugelmühle.
- Valeriana montana* L. Uferstellen des Rosittentaches.
- Valerianella Auricula* DC. Getreidefelder.
- *olitorea* L. Ebendasselbst.
- Dipsacus sylvestris* L. Rosittengraben, Moosstrasse.
- Knautia arcensis* Dub. Felder.
- *sylvatica* DC. Waldregion.
- Succisa pratensis* Mönch. Felder an der Glann.
- Scabiosa Columbaria* L.
- Eupatorium cannabinum* L. Nächst der Kugelmühle.
- Homogyne alpina* Cass. Im Rosittentbach.
- Petasites albus* B. Bei der Kugelmühle.
- *niveus* Gärt. Rosittengraben.
- *officinalis* M. Auf Sandstellen der Glann.
- Tussilago Farfara* L.
- Bellis perennis* L.
- Bellidistrum Michellii* Cass. Rosittentbach.
- Erigeron acris* L. Auf Sandstellen.
- *canadensis* L.
- Solidago Virga aurea* L. Glanneckerhügel. u. s. w.
- Bupthalmum salicifolium* L. Wiesen an der Glann.
- Inula salicina* L. Loigermoos.
- Pulicaria dysenterica* Gärt. Moosstrasse.
- Gnaphalium dioicum* L. Ufer der Glann.
- *uliginosum* L. Auf Aeckern.
- Achillea Millefolium* L.
- Anthemis arvensis* L.
- Chrysanthemum Leucanthemum* L.
- Arnica montana* L. Hinter Glanneck.
- Senecio aquaticus* L. Loig. Dr. Glanz.
- *Jacobaea* L. Auf sehr trockenen Stellen hinter Glanneck.
- *sylvaticus* L. Rosittengraben.
- Cirsium arvense* Sm. Moosstrasse.

- Cirsium lanceolatum* Scop.
 — *oleraceum* Scop.
 — *palustre* Scop.
 — *rivulare* W.K. Moorwiesen.
Carduus crispus L.
 — *defloratus* L. Rosittengraben.
Lappa major Gärt. Ende des Rosittewäldchens.
Carlina acaulis L. Hügel v. Glanneck und der Kugelmühle.
 — *vulgaris*. Bei der Kugelmühle u. s. w.
Serratula tinctoria L. An d. Glann.
Centaurea Cyanus L.
 — *Jacea* L. Auf dem Moor.
 — *montana* L. Bei der Kugelmühle und im Rosittengraben.
 — *Scabiosa* L. Bei Glanneck.
Lapsana communis L. Moosstrasse.
 — *foetida* Wild. Waldstellen.
Cichorium Intybus L.
Leontodon autumnalis L. Moosstrasse.
 — *hastilis* Koch. Moosstrasse.
Taraxacum officinale Wig.
 — *palustre* DC. An der Glann.
Scorzonera humilis L. „ „
Hypochaeris maculata L. Glannufer.
 — *radicata* L. Strassenränder.
Tragopogon pratensis L. (Variet. *grandiflora*.) Auf Feldern.
Willemetia apargioides Lees. Wiesen an der Glann.
Prenanthes purpurea L. Glanneckerhügel.
Lactuca muralis Gärt. Glannecker Mauern.
Sonchus asper Vill.
 — *arvensis* L. Moosstrasse.
 — *oleraceus* L.
Crepis biennis L.
 — *succisaefolia* T. Wiesen an der Glann.
Crepis paludosa Mönch.
 — *virens* K. Moosstrasse.
Hieracium Auricula L. Glannecker Mauern.
- Hieracium humile* Jacq. Alte Schlossmauer.
 — *murorum* L.
 — *praealtum* Vill. Torflager.
 — *pratense* T. Auf dem Todtenweg bei Leopoldskron.
 — *sabaudum* L. Waldstellen.
 — *staticefolium* Vill. Im Kiese der Glann.
 — *umbellatum* L.
 — *vulgatum* Fries. Am westl. Waldsaume.
Phyteuma orbiculare L. Wiesen.
 — *spicatum* L. Glanneckerhügel.
Campanula glomerata L. Wiesen an der Glann.
 — *patula* L. Ebendaselbst.
 — *persicifolia* L. Hügel v. Glanneck.
 — *rapunculoides* L. Mauer bei Glann.
 — *rotundifolia*. Sandst. d. Glann.
 — *Trachelium* L. Rositten-Wäldchen.
Galium Aparine L.
 — *boreale* L. Moorfelder.
 — *cruciatum* Scop.
 — *palustre* L. Moorgräben.
 — *sylvaticum* L. Glannecker-Wäldchen.
 — *sylvestre* Pol.
 — *uliginosum* M. Moorgräben.
 — *verum* L.
Adoxa Moschatellina L. Auf dem Wege zum Walserberg.
Sambucus Ebulus L. Anhöhen nächst d. Kugelmühle.
 — *nigra* L.
 — *racemosa* L. Weg zum Fürstenbrunn.
Viburnum Opulus L.
 — *Lantana* L.
Lonicera Xylosteum L. Bei Glanneck.
Ligustrum vulgare L. Ebendas.
Fraxinus excelsior L. „ „
Vinca minor L. Glanneck u. Rosittengraben.

- Vincetoxicum officinale* Mönch. Rosittenwäldchen.
- Gentiana acaulis* L. Wiesen ausser Glanneck.
- *asclepiadea* L. Fuss des Untersbergs.
- *ciliata* L. Bei den Steinbrüchen, auch Kugelmühle, dann Rosittenbach.
- *germanica* Wild. Wiesen vor der Kugelmühle.
- *Pneumonanthe* L. Nächst der Glann.
- *utriculosa* L. Strasse zur Kugelmühle.
- *verna* L. Uferstellen der Glann.
- Erythraea Centaurium* Pers. Im westlichen Waldsaume.
- *pulchella* Fries. Auf weissem Kalksand nächst der Kugelmühle.
- Mentha arvensis* L.
- *aquatica* L. Moorgräben.
- *sylvestris* L.
- Lycopus europaeus* L. Moosstrasse.
- Salvia pratensis* L. „
- Thymus Serpyllum* L. Moor.
- Clinopodium vulgare* L.
- Glechoma hederacea* L.
- Lamium album* L.
- *maculatum* L.
- *purpureum* L.
- Galeopsis Galeobdolon* L. Glanneck.
- *ochroleuca* Lenk. Unter der Saat.
- *Tetrahit* L.
- *versicolor* Curt. Unter der Saat.
- (Nach Alex. von Braunesoll auch *Galeops. pubescens* Bess. vorkommen, wurde von mir nicht beobachtet).
- Stachys alpina* L. Kugelmühle.
- *sylvatica* L. Moosstrasse.
- Scutellaria galericulata* L. Moorgräben.
- Prunella grandiflora* Jacq. Uferländer der Glann.
- *vulgaris* L.
- Ajuga montana* Rb. Steinbrüche. Jellmolli.
- *reptans* L.
- Verbena officinalis* L. Moosstrasse.
- Symphytum officinale* L.
- *tuberosum* L. Westl. Waldsaum.
- Cerithe minor* L. Moosstrasse.
- Echium vulgare* L. Bei Glanneck u. s. w.
- Lythospermum arvense* L.
- *officinale* L.
- Myosotis sylvatica* Hof. Waldstellen.
- *arvensis* Rb. Saatfelder.
- *palustris* With. Moorgräben.
- Convolvulus arvensis* L. Moosstrasse.
- *Sepium* L.
- Cuscuta europaea* L.
- *Epithymum* Smith. Leopoldskron-Moor.
- Solanum Dulcamara* L. Moorgräben.
- *nigrum* L. Moosstrasse.
- Verbascum nigrum* L.
- *Thapsus* L.
- *thapsiforme* Schk.
- Scrophularia aquatica* L.
- *Neesii* var. Wirtg.
- *nodosa* L.
- Linaria minor* Desf. Sandstellen der Glann.
- *vulgaris* Mill. Moosstrasse.
- Veronica Anagallis* L.
- *Beccabunga* L.
- *Chamaedrys* L. Waldstellen.
- *hederaefolia* L. Nächst der Kugelmühle.
- *officinalis* L. Waldungen.
- *serpyllifolia* L.
- *scutellata* L. Moorgräben.
- Tozzia alpina* L. (Kommt manches Jahr bei der Kugelmühle vor.)

- Melampyrum cristatum* L. Bei einer Eiche ausser dem Lazarethwäldchen.
- Melampyrum sylvaticum* L. Waldstellen.
- Pedicularis palustris* L. Sumpfige Orte.
- *Sceptrum Carolinum*. An der obersten westl. Waldstelle gegen die Kugelmühle.
- *verticillata*. Kommt manches Jahr im Rosittenbach herabgeschwemmt vor.
- Rhinanthus Alectorolophus* Poll. Moorwiesen.
- *angustifolius* Gmel. Ebendas.
- *major* Ehr. „
- *minor* Ehr. „
- Euphrasia officinalis* L.
- Orobanche cruenta* Bert.
- *Galii* Dub. Ausser Glanneck.
- *flava* Mart. Rosittengraben auf *Petasit. niv.*
- *Salviae* K. In dem zum Fürstenbrunn führenden Thale.
- Pinguicula alpina* L. Rosittengraben.
- *vulgaris*.
- Lysimachia vulgaris* L.
- *nemorum* L.
- *Numularia* L.
- *punctata* L. Im westl. Waldstriche.
- Anagallis arvensis* Jacq.
- Primula elatior* Jacq.
- *farinosa* L.
- *officinalis* Scop.
- Cyclamen europaeum* L. Waldregion.
- Andromeda polifolia* L. Torfgräben.
- Calluna vulgaris* Salisb. Torfgründe.
- Erica carnea* L. Rosittengraben.
- Vaccinium Myrtillus* L. Waldstell.
- *Oxycoccus* L. Auf Torfstechereien.
- *uliginosum* L. Auf Torf.
- Vaccinium Vitis idaea* L. Ausser Glanneck an der Mauer, dann auf Torf.
- Pyrola rotundifolia* L. Unter Gebüschchen am Strässchen nach Walserberg.
- *secunda* L. Rosittengraben.
- *uniflora* L. Am Fusse des Untersberg.
- Monotropa Hypopitys* L. Im Aichel.
- Astrantia major* L. Glannecker Hügel, Rositte.
- Helosciadium repens* Koch. Oestl. Seite von Glanneck.
- Aegopodium Podagraria* L.
- Berula angustifolia* Koch. Rechts der Kugelmühle in einem Graben.
- Carum carvi* L.
- Pimpinella magna* L.
- *Saxifraga* L.
- Aethusa Cynapium* L. Moosstrasse.
- Silaus pratensis* Bess. An der Glann.
- Selinum Carvifolia* L. Rosittewäldchen, an der Glann.
- Angelica sylvestris* L. Rosittengraben.
- Peucedanum Oreoselinum* Mönch. Kugelmühle.
- *Cervaria* Cuss. Rosittewäldchen.
- *palustre* Mönch.
- Pastinaca sativa* L.
- Heracleum Sphondylium* L.
- Laserpitium latifolium* L. Rosittewäldchen, Steinbrüche.
- *prutenicum* L. Wiesen an der Glann.
- Daucus Carota* L.
- Chaerophyllum aureum* L. Rosittewäldchen.
- *hirsutum* L. In der Glann, am Fusse des Berges.
- Pleurospermum austriacum* Hofm. Rosittengraben.
- Hedera Helix* L.
- Cornus sanguinea* L.

- Viscum album*. Auf Eichenbäumen.
Sedum album L.
 — *sexangulare* L.
Chrysosplenium alternifolium L.
Clematis Vitalba L.
Thalictrum angustifolium L. Wiesen an der Glann.
 — *aquilegifolium* L. Rosittenwäldchen.
 — *flavum* L. Glann-Wiesen.
Anemone Hepatica L.
 — *nemorosa* L.
 — *ranunculoides* L.
Ranunculus acris L.
 — *aconitifolius* L. Rosittengraben.
 — *aquatilis* L. Im Glannflusse.
 — *Ficaria* L.
 — *Flammula* L. Gräben.
 — — var. *reptans* L.
 — *lanuginosus* L. Rosittenwäldchen.
 — *montanus* Wild. Trockene Stellen.
 — *polyanthes* L. Rosittenbach.
 — *reptans* L.
Coltha palustris L.
Helleborus niger L. Rosittenwäldchen.
Aquilegia atrata Koch. Ebendas.
 — *vulgaris* L. „
Aconitum Lycoctonum L. Glannecker Wäldchen.
 — *variegatum* L. Rosittenwäldchen.
Actea spicata L. „
Papaver Rhoeas L.
Chelidonium majus L.
Berberis vulgaris L.
Corydalis cava Schw.
Fumaria officinalis. Bei der Mooskirche.
Nasturtium officinale. Uferstellen der Glann.
Arabis alpina L. Bei der Mooskirche.
 — *arenosa* Scop.
Cardamine amara L. An der Glann.
 — *hirsuta* L.
 — *pratensis*.
- Dentaria enneaphyllos* L. Rosittenwäldchen.
Sisymbrium officinale Scop. Moosstrasse.
Brassica oleracea L.
Sinapis arvensis L.
Kernera saxatilis Rb. Im Kiese der Glann bei der Kugelmühle.
Capsella bursa pastoris Mönch.
Biscutella laevigata L. Kugelmühle.
Raphanus Rraphanistrum L. Moosstrasse.
Helianthemum vulgare Gärt n. Ufer der Glann.
Drosera intermedia Hein. Leopoldskronmoos.
 — *longifolia* L. Torfstechereien.
 — *rotundifolia* L. „
 — *obovata* M. et K. „
Parnassia palustris L. Moosstrasse.
Viola canina L. Westl. Waldstrich.
 — *hirta* L. „
 — *mirabilis* L. Kugelmühle
 — *odorata* L. Ausser Glanneck.
 — *palustris* L. Auf Torf.
 — *sylvestris* Lam. Waldstellen.
 — *tricolor* L.
Spergula saginoides L.
Stellaria media Vill.
 — *nemorum* L.
Malachium aquaticum Fries. Bei Ziegelstadt.
Cerastium arvense L. Ufer der Glann.
 — *glomeratum* Thl. Felder.
Dianthus Carthusianorum L. Mooswiesen.
 — *superbus* L. Wiesen an der Glann.
Silene inflata Sm.
 — *nutans* L. Moosstrasse, Lazarethstrasse.
 — *quadrifida* L. Kugelmühle auf Felsen.
Lychnis diurna Sibth.

- Lychnis flos cuculi* L.
 — *vespertina* Sib.
Agrostema Githago L.
Malva rotundifolia L.
 — *sylvestris* L.
Tilia grandifolia Ehrh.
Tilia parvifolia Ehr.
Hypericum humifusum L. Hinter
 Marienbad.
 — *quadrangulare* L. Moorgräben.
 — *tetrapterum* Fries. „
 — *perforatum* L.
Acer platanoides L. Moosstrasse
 und am Fusse des Berges.
 — *Pseudoplatanus* L. Ebendas.
Polygala amara L. Nasse Wiesen.
 — *austriaca* Crnz. Varietas mit
 obiger.
 — *Chamaebuxus* L. Ufer des Ro-
 sittenbaches.
 — *comosa* Schrk. Ufer der Glann.
Staphylea pinnata L. In der Nähe
 des Fürstenbrunn.
Evonymus europaeus L.
 — *latifolius* Scop. Weg zum
 Fürstenbrunn.
Rhamnus cathartica L. Am Fusse
 des Berges.
 — *Frangula* L. An der Glann.
Geranium dissectum L.
 — *robertianum* L.
 — *palustre* L.
 — *pusillum* L.
Linum catharticum L.
 — *usitatissimum* L.
 — *viscosum* L. An der Glann.
Oxalis Acetosella L. Rositten-
 wäldchen.
Impatiens Nolitangere. Inselstellen
 der Glann.
Epilobium angustifolium L. Leo-
 poldskron-Moor.
 — *hirsutum* L. Moorgräben.
 — *parviflorum* L. Moosstrasse.
 — *palustre* L. Gräben.
 — *roseum* L. „
 — *virgatum* Fries. Hinter dem
 Hafnerbade in Gräben.
- Lythrum Salicaria* L.
Sorbus Aucuparia L. Moosstrasse.
Pyrus Aria Erh. Am Ende des
 Rosittenbaches.
Crataegus Oxyacantha Jacq.
 — *monogyna* Jacq.
Alchemilla vulgaris L.
Sanguisorba officinalis.
Spiraea Aruncus L. Am Fusse des
 Glannecker Hügels.
 — *Filipendula* L. Moorwiesen.
 — *Ulmaria* L. Moorgräben.
Geum rivale L.
 — *urbanum* L.
Rubus caesius L. Rosittenwäldchen.
 — *fruticosus* L. „
 — *idaeus* L. „
 — *saxatilis* L. „
Fragaria elatior Erh. Waldige
 Hügel.
 — *vesca* L.
Comarum palustre L.
Potentilla anserina L.
 — *Fragariastrum* Ram.
 — *norvegica* L. Hinter dem Haf-
 nerbad.
 — *reptans* L.
 — *Tormentilla* Scop. Torfgräben.
 — *verna* L.
Agrimonia Eupatorium L. Glann-
 ecker Hügel.
Rosa arvensis Huds.
 — *canina* L.
 — *cinnamomea* L. Ufer der Glann
 u. s. w.
Prunus avium L. Glanneckerhügel.
 — *spinosa* L.
Genista tinctoria L.
Ononis spinosa L.
Medicago falcata L.
 — *lupulina* L.
Melilotus alba Desv. Sandstellen
 bei der Kugelmühle.
Trifolium filiforme L. Moorwiesen.
 — *medium* L. Waldstellen.
 — *montanum* L. Ufern der Glann.
 — *pratense* L.
 — *repens*.

- | | |
|--|---|
| <i>Lotus corniculatus</i> L. | <i>Asplenium Filix foemina</i> K. Eben-
dasselbst. |
| <i>Astragalus glyzyphyllos</i> L. Westl.
Waldsaum. | <i>Cystopteris fragilis</i> Döll. Mauern
bei Glanneck. |
| <i>Coronilla vaginalis</i> Lam. Am Ende
des Rosittengrabens, rechtes
Ufer, dürfte jetzt kaum zu fin-
den sein, seit dort ein grosser
Kalkofen errichtet ist. | <i>Asplenium Trichomanes</i> L. An
Mauern. |
| <i>Coronilla varia</i> L. Glannecker
Wäldchen. | — <i>viride</i> Huds. Ende des Rosit-
tenbaches. |
| <i>Hypocrepis comosa</i> L. An der
Glann. | — <i>Ruta muraria</i> L. Glannecker
Mauern. |
| <i>Vicia cracca</i> L. (Var.) <i>hirsuta</i> et
<i>glabrescens</i> Schr. | <i>Pteris aquilina</i> L. Anfangs des
westlichen Waldsaumes. |
| — <i>dumetorum</i> L. | <i>Saginella helvetica</i> Spring. Alte
Mauern von Glanneck. |
| — <i>sepium</i> L. | <i>Lycopodium clavatum</i> L. Im Glann-
ecker Wäldchen und Aichet. |
| <i>Lathyrus pratensis</i> L. | — <i>complanatum</i> L. Aichet-Wal-
dung. |
| <i>Polypodium Dryopteris</i> L. Rosit-
tengrabens. | — <i>inundatum</i> L. Gefunden von
Dr. Glanz bei Loig. |
| — <i>vulgare</i> L. Auf dem Weg zum
Fürstenbrunn. | <i>Equisetum arvense</i> L. |
| <i>Aspidium aculeatum</i> Döll. Am
Fuss des Berges. | — <i>sylvaticum</i> L. |
| <i>Polystichum Filix mas</i> Rth. Eben-
dasselbst. | — <i>Telmateja</i> Ehr. Sandstellen der
Glann nahe der Kugelmühle. |

Literaturberichte.

— „Beiträge zur Naturgeschichte und Verbreitung des Genus *Saxifraga*.“ Von Dr. Adolf Engler. Halle 1866. Mit zwei lith. Karten. (Separatabzug aus dem 35. Bande der *Linnaea*.)

Der Herr Verfasser bespricht zuerst die Geschichte der Literatur über die Gattung *Saxifraga*, von den ältesten botanischen Schriftstellern angefangen bis auf die Jetztzeit. Dann folgt ein systematischer Theil. Derselbe enthält drei Abschnitte, nämlich: a) eine analytische Tabelle zur Bestimmung der Sectionen von *Saxifraga*. Neu ist von ihnen *Kabschia*, sie steht den Abtheilungen *Cotyledon* und *Porophyllum* zunächst und umfasst: *S. media* Gouan., *S. luteoviridis* Schott et Kotschy, *S. scardica* Griseb., *S. aretioides* Lapeir., *S. Rocheliana* Sternb. und *S. marginata* Sternb. b) Eine analytische Tabelle zur Bestimmung der Saxifragen Europa's. c) Eine monographische Bearbeitung der Section *Dactyloides* Tsch. Den Schluss bildet eine Uebersicht über die geographische Ver-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1867

Band/Volume: [017](#)

Autor(en)/Author(s): Pichlmayr Fr. E.

Artikel/Article: [Flora des Untersberger Moorgebietes und seiner Umgebung bei Salzburg. 12-21](#)